

36.314 : Pelouses pyrénéennes denses à *Festuca eskia*

Ranunculo pyrenaicae-Fetucetum eskiae

Statut : intérêt communautaire - 6140



LE MOAL T. - Vallon d'Ilhéou

ESPECES CARACTERISANT LOCALEMENT CET HABITAT

<i>Festuca eskia</i>	<i>Androsace carnea</i>
<i>Trifolium alpinum</i>	<i>Ranunculus pyrenaicus</i>
<i>Nardus stricta</i>	<i>Carex sempervirens</i>
<i>Meum athamanticum</i>	<i>Luzula nutans</i>
<i>Jasione laevis</i>	<i>Homogyne alpina</i>
<i>Gentiana alpina</i>	<i>Geum montanum</i>
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	<i>Festuca rubra</i>
<i>Galium saxatile</i>	

DESCRIPTION

Pelouses acidiphiles mésohygrophiles* très denses, dominées par le Gispet (*Festuca eskia*), qui leur confère une couleur vert sombre, homogène. Elles s'établissent en ombrée et dans les dépressions, sur des sols moyennement profonds.

CONDITIONS STATIONNELLES

Altitude : du montagnard à l'alpin inférieur (1636-2713 m) *Exposition préférentielle* : en ombrée exclusivement
Substrat : sols acides ou décalcifiés, méso-hygrophiles. *Topographie* : pentes moyennes à faibles, dépressions

ORGANISATION SPATIALE

Nombre d'unités recensées : **Total : 197** fréquence : +++ répartition : ++ dispersion : ++

Surface totale : 129,33 ha (2,77 % du site)

Milieux fréquemment associés à cet habitat : landes à rhododendron et myrtille, éboulis granitiques, nardaies, pelouses à Gispet de soulane.

Principales localités: habitat présent sur l'ensemble du site (cf. carte)

INTERET ET VALEUR PATRIMONIALE DE L'HABITAT SUR LE SITE

Valeur d'usage : *Valeur pastorale* : médiocre, au vu de la dominance du Gispet, elle peut cependant être très variable, selon l'abondance du Trèfle alpin

Utilisation pastorale : forte : 2 % des unités, moyenne : 9 %, faible : 36 %, nulle : 7 % non renseigné : 47 %
Ces pelouses sont majoritairement très peu pâturées sur le site

Espèces patrimoniales liées à l'habitat : habitat souvent riche en espèces végétales endémiques pyrénéennes

DIAGNOSTIC ECOLOGIQUE

Etat de conservation : **bon : 142** (72 %) **moyen : 48** (24 %) **mauvais : 7** (4 %)

Principales menaces : dynamiques végétales : colonisation par les ligneux bas (78 % des menaces constatées), principalement rhododendron et la myrtille (constatées), surabondance du Gispet (5 % des menaces).

Fréquentation : Localement, le piétinement par les promeneurs, la multiplication ou l'élargissement des sentiers contribuent à dégrader ces pelouses (10% des menaces identifiées)

Bien que leur densité, leur enneigement tardif et la compétitivité du Gispet constituent des facteurs de stabilité importants de cet habitat, les pelouses denses d'ombrées à Gispet sont dans un état de conservation général **moins bon** que les autres pelouses du site (grand nombre d'unités en moyen état de conservation).

Ceci est essentiellement du aux dynamiques naturelles de fermeture du milieu liées à la déprise pastorale. Ainsi, la progression des landes à rhododendron, importante et générale sur le site (Marcadau, Ilhéou, La Bareille...), a un impact très particulier sur cet habitat, qui le précède dans la série dynamique de végétation (cf.infra.).

DYNAMIQUE, SUCCESSIONS ET TENDANCES EVOLUTIVES DE L'HABITAT SUR LE SITE

Pelouses denses d'ombrée
à Gispet (36.314)

*Diminution de la
pression pastorale*

Implantation de ligneux
(rhododendron et myrtille)

Landes à Rhododendron
et myrtille (31.42)

OBJECTIFS DE CONSERVATION DE L'HABITAT SUR LE SITE

Limiter la fermeture de ces pelouses par le rhododendron

Maintenir une exploitabilité fourragère minimale des gispetières d'ombrée.

ORIENTATIONS ET PRECONISATIONS DE SUIVI ET DE GESTION CONCERNANT CET HABITAT

Suivi : des vitesses et modalités de la colonisation par la lande à rhododendron et à myrtille, en relation avec l'utilisation pastorale des pelouses

Gestion : Pas de préconisation active de gestion, outre le maintien d'une pression de pâturage modérée, garante de l'ouverture du milieu.

Fiches Actions du DOCOB concernant cet habitat : P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, T2, H3